



# 基礎・地盤に関する業務はベターリビングへ！

ベターリビングなら

公的な第三者試験機関だから、中立・公正です

## 基礎・地盤についての安全・安心確保をお手伝いします。

公的機関や取引先などへの第三者性を有する証明や試験データや技術的助言を必要とされる方、ぜひご活用ください！

### 液状化保証業務

住宅などの基礎地盤を対象とした液状化対策工法を登録していただきその対策工事の施工品質管理状況を確認し、報告書を発行。液状化被害を受けた場合の保証を行います。

### 杭の施工品質評価業務

杭工事の工法登録、施工管理方法の確認、施工計画書の確認、施工管理状況確認、施工結果報告書の確認などを行い、所定の施工品質基準に適合していることを確認します。

### 既存杭利用のための試験・調査

新耐震以前に建てられた構造建物の杭、地震などの被災を受けた杭、建物の建て替え計画など、杭の状態を調査し、試験・評価などを行い、試験成績書や評価書を発行します。

### 擁壁および宅地の安全・検査

新耐震以前に建てられた構造建物の杭、地震などの被災を受けた杭、建物の建て替え計画など、杭の状態を調査し、試験・評価などを行い、試験成績書や評価書を発行します。



お困りごとに親切・適切に対応します。  
いつでもお気軽にご相談ください。

TEL:029-864-1745

<http://www.cbl.or.jp/>



つくば建築試験研究センター

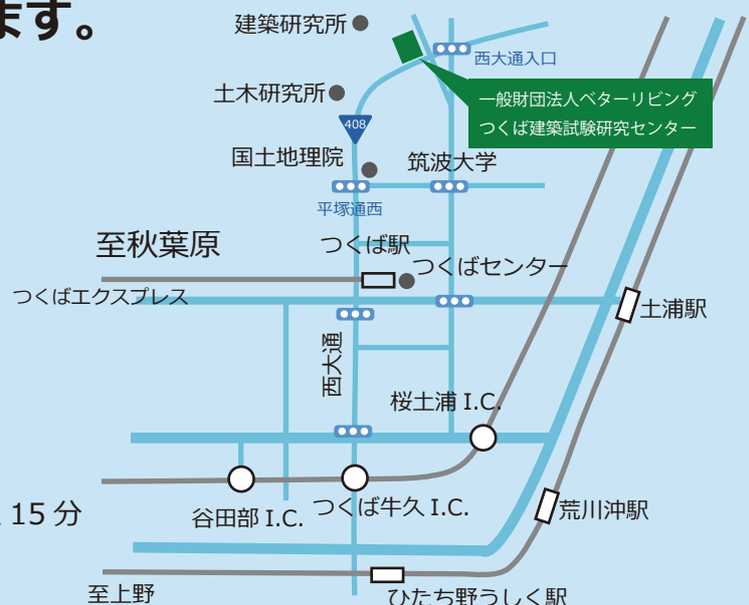
〒305-0802 茨城県つくば市立原 2

☆交通アクセス

つくばエクスプレス つくば駅より筑波山口行 つくバス 15分

大穂窓口センター下車 徒歩 5分

またはつくば駅よりタクシー 15分



## このような心配ごとやお困りごとはありませんか？

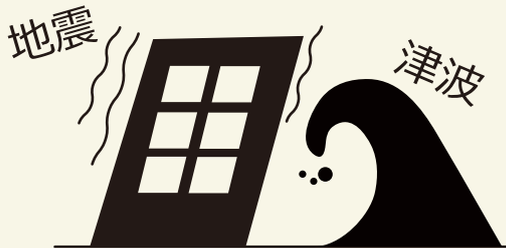
新しく建てる建物は安心？



立替え時、杭は抜かないとダメ？  
有効利用できないのかな？



今住んでいる建物は安心？



地震・津波などの被災建物、  
上部構造に損傷はないけれど  
基礎や杭は壊れてないかな？  
使い続けても大丈夫？



### 基礎・土台・地盤など足元は大切です。

杭は固い地盤に先端が到達することなどにより建物を支持します。地震時の液状化現象により、建物が傾いてしまうこともあります。



既存杭利用のための調査状況



調査により確認された  
液状化による噴砂痕



調査により傾きが確認された擁壁

基礎・地盤に関するご相談について、親切かつ適切に対応いたします。まずは、ご相談ください。

